PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09~008770

(43)Date of publication of application: 10,01,1997

(51)Int.Cl.

H04J 13/04 H04L 7/00

(21)Application number: 07-155855

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

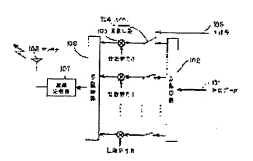
(22)Date of filing:

22.06.1995

(72)Inventor: MIYA KAZUYUKI

(54) CDMA RADIO MULTIPLEX SENDER AND CDMA RADIO MULTIPLEX TRANSMITTER (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the reliability of a pilot symbol and to improve synchronizing detection performance by providing a means for interpolating the pilot symbol only to one channel among channels to be multiplexed and transmitting it on the transmission side, and providing a means for estimating the state of a line from the received pilot symbol on the reception side. CONSTITUTION: A pilot symbol (PL signal) 105 is inserted to the channel having a spread code '0' in each cycle by a switch 104. The multiplexed signal is modulated by a radio transmission part 107, and upconverted to a transmission frequency and transmitted from an antenna 108 later. On the reception side, the signal received by an antenna is down converted by a radio reception part, demodulated and inversely spread by an inverse spread circuit while using respective spread codes later. The PL signal is extracted from the signal inversely spread by a spread code '0' through the switch and based on that information, the transfer function of the line is estimated by a line state maintenance circuit.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2863993

[Date of registration]

18.12.1998

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-8770

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 J 13/04			H 0 4 J 13/00	G
H04L 7/00			H04L 7/00	С

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)

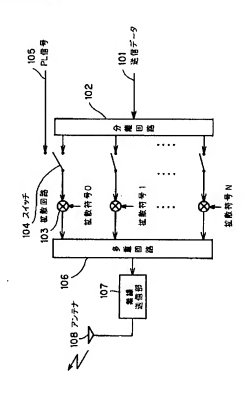
(21)出顧番号	特願平7-155855	(71) 出願人 000005821 松下電器産業株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)6月22日	大阪府門真市大字門真1006番地		
		(72)発明者 宮 和 行 神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 蔵合 正博		

(54) 【発明の名称】 CDMA無線多重送信装置およびCDMA無線多重伝送装置

(57)【要約】

【目的】 CDMA無線多重伝送において、共通のパイ ロットシンボルを用いて回線の伝達関数を推定し、同期 検波を行なう。

【構成】 送信側では、多重するチャネルの1チャネル のみに周期的にパイロットシンボル105を内挿して送 信するスイッチ手段104を備え、とのパイロットシン ボル送信区間では他チャネルではデータ送信を行なわ ず、また受信側では、受信したパイロットシンボルから 回線の状態(伝達関数)を推定し、その情報を基に多重 された各チャネルの同期検波を行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直接拡散方式のCDMAを用いて無線通信を行なう送信装置において、送信データを複数チャネルに分離する手段と、分離した1チャネルの送信信号に周期的にバイロットシンボルを内挿する手段と、分離した複数チャネル毎に拡散符号で送信信号を拡散する手段と、拡散した各信号を多重する手段と、多重した信号を無線送信する手段とを備えたCDMA無線多重送信装置。

【請求項2】 直接拡散方式のCDMAを用いて無線通 10 信を行なう伝送装置において、送信側は、送信データを複数チャネルに分離する手段と、分離した1チャネルの送信信号に周期的にパイロットシンボルを内挿する手段と、分離した複数チャネル毎に拡散符号で送信信号を拡散する手段と、拡散した各信号を多重する手段と、多重した信号を無線送信する手段とを備え、受信側は、無線信号を受信する手段と、受信した信号を各拡散符号で逆拡散する手段と、逆拡散した信号からパイロットシンボルを分離抽出する手段と、抽出したパイロットシンボルを分離抽出する手段と、抽出したパイロットシンボルを分離抽出する手段と、検波した信号を合成する手段とを開えたCDMA無線多重伝送装置。

【請求項3】 内挿されたパイロットシンボルの区間は、他の情報データ送信区間の1チャネル当たりの送信電力よりも強い送信電力で送信することを特徴とする請求項1記載のCDMA無線多重送信装置。

【請求項4】 送信側において、内挿されたバイロットシンボルの区間は、他の情報データ送信区間の1チャネル当たりの送信電力よりも強い送信電力で送信することを特徴とする請求項2記載のCDMA無線多重伝送装置。

【請求項5】 送信データを制御データと情報データと に区別し、各々1つまたは複数のチャネルに分離する手段を備えたことを特徴とする請求項1記載のCDMA無線多重送信装置。

【請求項6】 送信側において、送信データを制御データと情報データとに区別し、各々1つまたは複数のチャネルに分離する手段を備えたことを特徴とする請求項2記載のCDMA無線多重伝送装置。

【請求項7】 受信側において、RAKE合成する手段 40を備え、パイロットシンボルから回線の状態を推定して RAKE合成を行なうととを特徴とする請求項2記載の CDMA無線多重伝送装置。

【請求項8】 受信側において、送信パワ制御演算を行なう手段を備え、パイロットシンボルから受信電力またはSINR (Signal to Interference-plus-Noise Ratio) を求めることにより、回線の状態または通信品質を推定して送信パワ制御を行なうことを特徴とする請求項2記載のCDMA無線多重伝送装置。

【請求項9】 TDD伝送または間欠伝送におけるバー 50 拡散によりバイロットチャネルから位相推定を行ない、

スト送信において、ランプ信号はパイロットシンボルを 内挿する拡散符号でのみ送信することを特徴とする請求 項1記載のCDMA無線多重送信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はディジタルセルラ通信等 に用いられるCDMA無線多重送信装置およびCDMA 無線多重伝送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】多元アクセス方式とは同一の帯域で複数 の局が同時に通信を行なう際の回線接続方式のことであ る。CDMA (Code Division Multiple Access) とは 符号分割多元接続のことで、情報信号のスペクトルを、 本来の情報帯域幅に比べて十分に広い帯域に拡散して伝 送するスペクトル拡散通信によって多元接続を行なう技 術である。スペクトル拡散多元接続(SSMA)という 場合もある。直接拡散方式とは、拡散において拡散系列 符号をそのまま情報信号に乗じる方式である。直接拡散 CDMAでは、複数の通信が同一の周波数を共有するた め受信端での干渉波(他局の通信波)と希望波との強さ を同一にする問題(遠近問題)があり、この克服がCD MA伝送システム実現の前提になる。遠近問題は、異な る位置にいる多数局からの電波を同時に受信する基地局 受信で厳しくなり、このため移動局側では各伝送路の状 態に応じた送信パワ制御が必須のものとなっている。一 方では、ある特定の受信信号の受信パワが他の信号に比 べて強い場合は、その信号の信頼性は高くなる。TDD (Time Division Duplex) とは送受信同一帯域方式のと とで、ピンポン方式とも呼ばれ、同一の無線周波数を送 30 信/受信に時間分割して通信を行なう方式である。

【0003】また、ディジタル通信における検波方式の うち、同期検波方式は遅延検波方式に比べて優れた静特 性を有し、ある平均ビット誤り率(BER)を得るため に必要なEb/IOが最も低い方式である。フェージン グによる伝送信号の歪みを補償する方式として、内挿型 同期検波方式が提案されている(三併 政一、"陸上移 動通信用16QAMのフェージングひずみ補償方式"信 学論B-II Vol.J72-B-II No.1 pp.7-15,1989)。この方式 では、送信すべき情報シンボルの中に周期的にパイロッ トシンボルを挿入し、チャネルの伝達関数すなわち回線 の状態を推定して検波を行なうものである。また、上記 方式を直接拡散CDMAに適用した方式が提案されてい る(東、太口、大野、" DS/CDMAにおける内挿型 同期検波RAKEの特性"信学技報 RCS94-98,1994)。 一方、直接拡散CDMAにおいて同期検波を可能にする 方式として、パイロットチャネルがある。 これは、1つ のチャネル(拡散符号)を検波用基準信号として、情報 データを伝送するチャネルとは独立に常時送信する方式 である。チャネルフォーマットの例を図11に示す。逆 3

情報データの同期検波を行なう。この場合、パイロット 信号の信頼性を高くするために、他の情報データ等を伝 送するチャネルと比較して強い電力で送信することもあ る。

【0004】直接拡散CDMAにおいて、1チャネル (1拡散符号)当たりの情報伝送速度を上回る情報を伝送する方式として、マルチコード伝送がある。これは、1ユーザに複数チャネル、すなわち複数の拡散コードを 割り当てて、送信側は、情報データを複数チャネルに分割して拡散し、多重して伝送する方式である。このマル 10 チコード伝送において同期検波を行なう場合、上記パイロットシンボルまたはパイロットチャネルを用いること が考えられる。

【0005】図12にパイロットシンボルを用いてマルチコード伝送を行なう場合の多重するチャネルフォーマットの従来例を示す。情報データをNチャネル(拡散コード0~N-1)使用して伝送する。各チャネルにパイロットシンボル(PL信号)1201が周期T毎に内挿されている。よって、受信側では各チャネル毎にパイロットシンボルを用いて同期検波を行なうことが可能であ 20ることが分かる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のマルチコード伝送においては、パイロットシンボルの送信パワは情報データと同一であり、パイロットシンボル間の干渉、特に拡散コードの相互相関の影響もあり、信頼性の高い同期検波は困難であった。

【0007】一方、パイロットチャネルを用いてマルチ タ重された信号は、コード伝送を行なう場合の信号のフォーマット例を図1 送信周波数にアップ 3に示す。受信側では、逆拡散によりパイロットチャネ 30 8から送信される。ルから位相推定を行ない、情報データの同期検波を行な るチャネルフォーマット信号を送信しているため、パイロット信号に対して 中し信号送信区間2 からなり、PL信号 対してもパイロット信号が干渉を与えることになる。特に、パイロット信号の信頼性を高くするために、情報データ伝送チャネルよりも強い電力でパイロット信号を送 お、本方式では、F 信する場合に大きな干渉を与えることになる。 タの拡散に用いる行

【0008】本発明は、このような従来の問題点を解決 うに、PL信号301に独立するものであり、バイロットシンボルの信頼性を向上さ 40 でもよいことは明かである。せて同期検波の性能向上を図ることのできる優れたCD 【0014】上記実施例によMA無線多重送信装置および伝送装置を提供することを トシンボルを1チャネルのみ目的とする。 り、バイロットチャネル間の

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するために、送信側では、多重するチャネルの1チャネル(1拡散コード)のみに周期的にバイロットシンボルを内挿して送信する手段を備え、このパイロットシンボル送信区間では他チャネルではデータ送信を行なわず、また受信側では、受信したパイロットシンボルから回線

の状態(伝達関数)を推定する手段を備え、その情報を 基に多重された各チャネルの同期検波を行なうようにし たものである。

[0010]

【作用】したがって、本発明によれば、送信側は、パイロットシンボルを1チャネルのみに内挿して送信することにより、パイロットチャネル間の干渉の削減が図れる。また受信側では、パイロットシンボルに対する干渉が減ることにより、信頼性が高くなり、それを基に多重された全チャネルの同期検波が可能になり、検波性能の向上が図れる。

[0011]

【実施例】

(実施例1)図1は本発明の第1の実施例におけるCDMA無線多重送信装置の構成を示すものである。図1において、101は送信データ、102は分離回路、103は拡散回路、104はスイッチ、105はPL信号、106は多重回路、107は無線送信部、108はアンテナである。

【0012】送信データ101は、分離回路102でN+1チャネルに分離される。各チャネルの信号は、異なる拡散符号を持つ拡散回路103により拡散され、多重回路106により多重される。パイロットシンボル(PL信号)105は、スイッチ104により周期T毎に拡散符号0を持つチャネルに挿入される。パイロットシンボル挿入区間は、他チャネルの送信信号はなく、よってこの区間の送信信号はパイロットシンボルのみになる。多重された信号は、無線送信部107により変調され、送信周波数にアップコンバートされた後、アンテナ108から送信される。

【0013】図2は本実施例のマルチコード伝送におけるチャネルフォーマットの例を示す。周期Tにおいて、PL信号送信区間201と情報データ送信区間202とからなり、PL信号送信区間201にPL信号203が挿入される。N+1チャネルの信号は多重され、周期T毎に拡散符号0のPL信号203のみが送信される。なお、本方式では、PL信号に用いる拡散符号は送信データの拡散に用いる符号以外でも良く、図3の例に示すように、PL信号301に独立した拡散符号を与える方式でもよいことは明かである。

【0014】上記実施例によれば、送信側は、パイロットシンボルを1チャネルのみ内挿して送信することにより、パイロットチャネル間の干渉の削減が図れる。また受信側では、パイロットシンボルに対する干渉が減ることにより、信頼性が高くなり、それを基に多重された全チャネルの同期検波が可能になり、検波性能の向上が図れる。

を内挿して送信する手段を備え、このパイロットシンボ 【 0 0 1 5 】 (実施例2)本実施例におけるCDMA無ル送信区間では他チャネルではデータ送信を行なわず、 線多重送信装置の構成は実施例1と同様である。CDMまた受信側では、受信したパイロットシンボルから回線 50 A無線多重受信装置の構成例を図4に示す。図4におい

て、401はアンテナ、402は無線受信部、403は 逆拡散回路、404はスイッチ、405はPL信号、4 06は回線状態推定回路、407は同期検波回路、40 8は2値判定回路、409は合成回路、410は受信デ ータである。

【0016】アンテナ401で受信した信号は、無線受 信部402でダウンコンバートされ復調された後、逆拡 散回路403で各拡散符号を用いて逆拡散される。 バイ ロットシンボル(PL信号)405は、スイッチ404 を介して拡散符号0によって逆拡散された信号から抽出 10 され、その情報を基に回線の伝達関数を回線状態推定回 路406において推定する。そして、回線状態推定回路 406において推定された情報データ送信区間の各シン ボルの位相等を用いて、各チャネルは同期検波回路40 7で検波される。さらに、2値判定回路408で2値化 され、合成回路404で1つのデータ系列に合成されて 受信データ410として出力される。

【0017】上記実施例によれば、マルチコード伝送に おいて、1拡散符号のみで送信されたパイロットシンボ ルを受信することで、パイロットシンボル間の干渉がな 20 くなり、信頼性の高いパイロットシンボルから回線状態 を推定することで、多重された全てのチャネルの同期検 波を行なうことができる。

【0018】(実施例3)本実施例におけるCDMA無 線多重送信装置の構成を図5に示す。実施例1において 示した図1の無線送信部107に送信パワ制御509を 加えた構成となっている。よって、上記509以外は図 1と同一の構成である。

【0019】実施例1と同様に、送信データ501は、 分離回路502でN+1チャネルに分離される。分離さ れた各チャネルの信号は、異なる拡散符号を持つ拡散回 路503により拡散され、多重回路506により多重さ れる。パイロットシンボル(PL信号)505は、スイ ッチ504により周期T毎に拡散符号0を持つチャネル に挿入される。パイロットシンボル挿入区間は他チャネ ルの送信信号はなく、よってこの区間の送信信号はパイ ロットシンボルのみになる。多重された信号は、無線送 信部507により変調され、送信周波数にアップコンバ ートされた後、アンテナ508から送信される。このと き、無線送信部507において、送信パワ制御信号50 40 いて示した図4の構成にRAKE合成回路710を加え 9により送信パワ制御を周期的に行なうことにより、パ イロットシンボル送信区間のチャネル当たりの送信パワ を他の区間よりも強くして送信を行なう。受信側の動作 は、実施例2と同様である。

【0020】上記実施例によれば、パイロットシンボル に対する干渉は相対的に小さくなるため、パイロットシ ンボルの信頼性をより高くすることが可能になり、同期 検波性能の向上を図ることができる。なお、パイロット シンボル送信区間の送信パワを他の区間よりも強くして

る方法の他に、拡散符号0で拡散する前のパイロットシ ンボル信号505を送信データ信号に比べ大きくすると とにより実現する方法も考えられる。例えば、送信デー タ信号は±1の2値信号とした場合、パイロットシンボ ル信号505を±mの信号とm倍の大きさの信号として 拡散して送信すれば、パイロットシンボルは送信データ 1チャネル当たりの送信パワのm'(=Mとする)倍の パワで送信したことになる。

【0021】(実施例4)本実施例におけるCDMA無 線多重送信装置の構成は実施例1と同様である。図1に おいて、送信データ101を分離回路102で分離する 際に、制御データと情報データ(音声データ等)とを区 別して、異なるチャネルとして拡散回路103に送る。 送信データ101が初めから制御データと情報データの 2本の信号線に分離されて入力される場合は、分離回路 102で再分離する必要はない。その後の動作は実施例 1と同様である。

【0022】上記マルチコード伝送におけるチャネルフ ォーマットの例を図6に示す。N+1チャネルの信号が 多重され、周期T毎に拡散符号0のPL信号601のみ がデータ送信区間のM倍(1≤M≤N+1)のパワで送 信される例である。この例では、多重されるチャネル は、制御データを伝送する通信用Dチャネル602と情 報データを伝送する通信用Bチャネル603があり、D チャネルの拡散符号0を用いて、PL信号601の伝送 が行なわれる。

【0023】制御データを各チャネルに分散して伝送す る場合、多重チャネル数によって、制御データの伝送速 度が変化することになる。制御データ量が情報データの 30 伝送速度に依らないシステムにおいては効率の悪い伝送 方式である。これに対して、上記方式のように制御デー タと情報データとを異なるチャネルで伝送する方式で は、情報データの多重数に影響されず効率の良い制御デ ータ伝送が可能である。よって、伝送速度の異なるさま ざまな情報データを収容するシステムに適用することに より、効率の良いマルチコード伝送が実現できる。

【0024】(実施例5)本実施例におけるCDMA無 線多重送信装置の構成は実施例1と同様である。CDM A無線多重受信装置の構成を図7に示す。実施例2にお た構成となっている。よって、上記710以外は図4と 同一の構成である。

【0025】アンテナ701で受信した信号は、無線受 信部702でダウンコンバートされ復調された後、逆拡 散回路703で各拡散符号を用いて逆拡散される。パイ ロットシンボル(PL信号)705は、スイッチ704 を介して拡散符号0によって逆拡散された信号から抽出 され、その情報を基に回線の伝達関数を回線状態推定回 路706において推定する。とのとき、回線状態推定回 送信を行なう方法としては、送信パワを時間的に制御す 50 路706は、同期検波用に各シンボルの位相を推定する

ばかりでなく、パイロットシンボルをパスダイバーシチ であるRAKEに必要なトレーニング信号として遅延線 の重み係数の設定・更新等を行なう。そして、推定され た情報データ送信区間の各シンボルの位相等を用いて、 各チャネルは同期検波回路707で検波され、RAKE 合成回路710でパスダイバーシチされる。さらに、2 値判定回路708で2値化され、合成回路709で1つ のデータ系列に合成されて受信データ711として出力 される。

おいて、1拡散符号のみで送信されたパイロットシンボ ルを受信することで、回線状態(伝達関数)推定し、多 重された全てのチャネルの同期検波およびRAKE合成 を行なうことができる。

【0027】(実施例6)本実施例におけるCDMA無 線多重送信装置の構成は実施例1と同様である。CDM A無線多重受信装置の構成を図8に示す。実施例2にお いて示した図4の構成に送信パワ制御演算部810を加 えた構成となっている。よって、上記810以外は図4 と同一の構成である。

【0028】アンテナ801で受信した信号は、無線受 信部802でダウンコンバートされ復調された後、逆拡 散回路803で各拡散符号を用いて逆拡散される。バイ ロットシンボル (PL信号) 805は、スイッチ804 を介して拡散符号0によって逆拡散された信号から抽出 され、その情報を基に回線の伝達関数を回線状態推定回 路806において推定する。とのとき、回線状態推定回 路806において、受信電力やSINR (Signal to In terference-plus-Noise Ratio)を求めることにより、 送信パワ制御演算部810で送信パワを計算して、送信 30 部に出力される。一方、各チャネルの逆拡散信号は、回 線状態推定回路806で推定された各シンボルの位相を 用いて、同期検波回路807で検波される。さらに、2 値判定回路808で2値化され、合成回路809で1つ のデータ系列に合成されて受信データ811として出力 される。

【0029】上記実施例によれば、マルチコード伝送に おいて、1拡散符号のみで送信されたパイロットシンボ ルを受信することで、回線状態(伝達関数)推定の性能 を向上し、多重された全てのチャネルの同期検波すると 40 同時に、髙性能な送信パワ制御を行なうことができる。 【0030】(実施例7)本実施例におけるCDMA無 線多重送信装置の構成を図9に示す。実施例3において 示した図5の構成にランプアップ(RU)信号910と ランプダウン(RD)信号911を加えた構成となって いる。よって、上記2信号以外は図5と同一の構成であ る。ランプ信号はバースト送信における信号の急峻な立 上りおよび立下りによって、無線送信において送信帯域 外へのスプリアスの発生を防ぐ目的がある。

【0031】実施例3と同様に、送信データ901は、

分離回路902でN+1チャネルに分離される。分離さ れた各チャネルの信号は、異なる拡散符号を持つ拡散回 路903により拡散され、多重回路906により多重さ れる。パイロットシンボル(PL信号)905は、スイ ッチ904により周期T毎に拡散符号0をもつチャネル に挿入される。バースト信号の場合、周期Tは常に一定 である必要はない。ランプアップ(RU)号910は送 信区間の開始時に挿入され、またランプダウン(RD) 信号911は、送信区間の終了時に挿入される。上記信 【0026】上記実施例によれば、マルチコード伝送に 10 号の切り替えは、スイッチ904によって行なわれる。 パイロットシンボルおよびランプ信号送信区間は、他チ ャネルの送信信号はなく、よってとれらの区間の送信信 号は、拡散符号0のチャネルのみになる。多重された信 号は、無線送信部907により変調され、送信周波数に アップコンバートされた後、アンテナ908から送信さ れる。このとき、無線送信部907において送信パワ制 御信号909により送信パワ制御を周期的に行なうこと により、パイロットシンボル送信区間の送信パワを他の 区間の1チャネル当たりの送信パワよりも強くして送信

> 【0032】上記マルチコード伝送におけるチャネルフ ォーマットの例を図10に示す。これはCDMA/TD Dにおけるマルチコード伝送の例である。図10におい て、1001はPL信号、1002はランプアップ信 号、1003はランプダウン信号、1004はガードタ イム、1005は通信用Dチャネル、1006は通信用 Bチャネル、1007は送信区間、1008は受信区間

20 を行なうことも可能である。受信側の動作は、実施例2

と同様である。

【0033】TDDは同一の無線周波数を送信/受信に 時間分割して通信を行なう方式であるため、図10にお いても、送信区間1007と受信区間1008に時分割 される。ガードタイム(GT)1004は、送受信信号 の衝突を回避するための区間である。本実施例では、情 報データの送信開始時と終了時にPL信号1001を挿 入している。送信区間がPL信号内挿周期Tよりも長い ときは、情報データ内に複数個のPL信号が挿入される ことになる。

【0034】図10では、N+1チャネルが多重され、 PL信号1001は、データ送信区間のチャネル当たり の送信パワのM倍(1≤M≤N+1)で送信される例で ある。本実施例では、多重されるチャネルは、制御デー タを伝送する通信用 Dチャネル 1005と情報データを 伝送する通信用Bチャネル1006があり、Dチャネル の拡散符号Oを用いて、PL信号1001の伝送が行な われる。同様に、ランプアップ(RU)号1002は、 送信区間の開始時に、またランプダウン(RD)信号1 003は、送信区間の終了時に通信用Dチャネルに挿入 されて送信される。

50 【0035】上記実施例によれば、バースト送信のマル

チコード伝送において、パイロットシンボルばかりでなく、ランプ信号を1チャネルのみで送信することで、送信装置の簡素化が図れ、また、遅延波が1シンボルを越えるような伝搬環境においては、ランプ区間において多重される拡散符号数が減少することで、ランプ信号の遅延波が、隣接するシンボル(上記例ではパイロットシンボル)に与える干渉(相互相関等)の影響を減少させることもできる。

[0036]

【発明の効果】本発明は、上記実施例より明らかなよう 10 に、マルチコード伝送において、送信側は 1 チャネルのみにバイロットシンボルを内挿して送信することで、各チャネルのバイロットシンボル間の干渉をなくし、また同期系システムにおいては、同時に他局のバイロットシンボルに与える干渉(他局間干渉)を減少させることにより、パイロットシンボルによる回線状態(伝達関数)推定の性能を向上させ、多重された全チャネルの同期検波性能の向上が図れる効果を有する。また、パイロットシンボルによる回線状態(伝達関数)推定の性能向上により、RAKE合成や送信パワ制御の性能向上が図れる 20 効果も有する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例1におけるCDMA無線多重送信装置の構成を示すブロック図
- 【図2】本発明の実施例1におけるチャネルフォーマットの一例を示す模式図
- 【図3】本発明の実施例1におけるチャネルフォーマットの一例を示す模式図
- 【図4】本発明の実施例2におけるCDMA無線多重受信装置の構成を示すブロック図
- 【図5】本発明の実施例3におけるCDMA無線多重送信装置の構成を示すブロック図
- 【図6】本発明の実施例4におけるチャネルフォーマットの一例を示す模式図
- 【図7】本発明の実施例5におけるCDMA無線多重受信装置の構成を示すブロック図
- 【図8】本発明の実施例6におけるCDMA無線多重受信装置の構成を示すブロック図
- 【図9】本発明の実施例7におけるCDMA無線多重送 信装置の構成を示すブロック図
- 【図10】本発明の実施例7におけるチャネルフォーマットの一例を示す模式図
- 【図 I 1 】パイロットチャネルによる伝送の一例を示す 模式図
- 【図12】従来のチャネルフォーマットの一例を示す模式図
- 【図13】バイロットチャネルによるマルチコード伝送 の一例を示す模式図

【符号の説明】

101 送信データ

- 102 分離回路
- 103 拡散回路
- 104 スイッチ
- 105 PL信号(パイロットシンボル)

10

- 106 多重回路
- 107 無線送信部
- 108 アンテナ
- 401 アンテナ
- 402 無線受信部
- 403 逆拡散回路
- 404 スイッチ
- 405 PL信号
- 406 回線状態推定回路
- 407 同期検波回路
- 408 2値判定回路
- 409 合成回路
- 410 受信データ
- 501 送信データ
- 502 分離回路
- 503 拡散回路
- 504 スイッチ
- 505 PL信号 (パイロットシンボル)
- 506 多重回路
- 507 無線送信部
- 508 アンテナ
- 509 送信パワ制御信号
- 701 アンテナ
- 702 無線受信部
- 703 逆拡散回路
- 30 704 スイッチ
 - 705 PL信号
 - 706 回線状態推定回路
 - 707 同期検波回路
 - 708 2値判定回路
 - 709 合成回路
 - 710 RAKE合成回路
 - 711 受信データ
 - 801 アンテナ
 - 802 無線受信部
- 40 803 逆拡散回路
 - 804 スイッチ
 - 805 PL信号
 - 806 回線状態推定回路
 - 807 同期検波回路
 - 808 2値判定回路
 - 809 合成回路
 - 810 送信パワ制御演算部
 - 811 受信データ
 - 901 送信データ
- 50 902 分離回路

11

905 PL信号 (パイロットシンボル)

12 * 908 アンテナ 909 送信パワ制御信号 910 ランプアップ信号 911 ランプダウン信号

906 多重回路

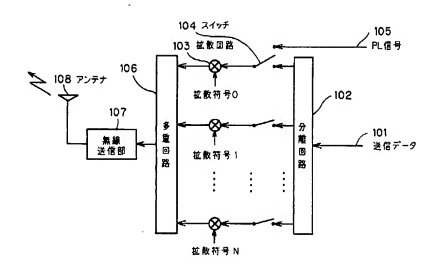
903 拡散回路

904 スイッチ

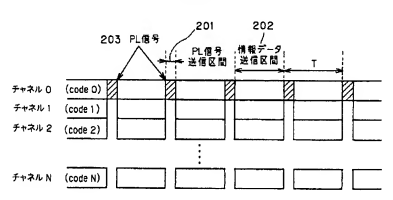
907 無線送信部

*

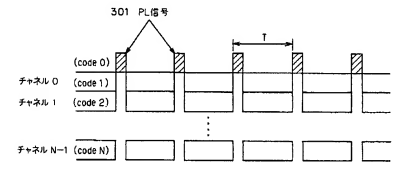
【図1】



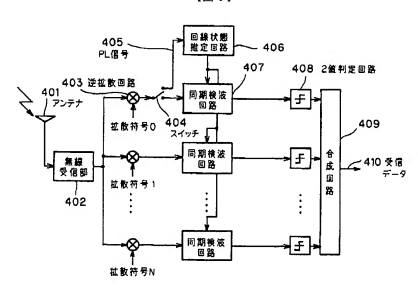
【図2】



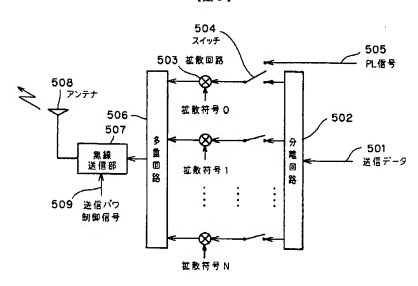
【図3】



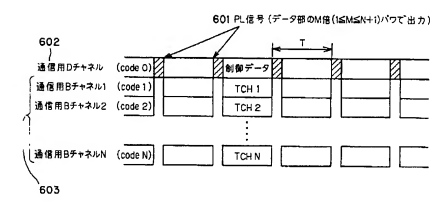


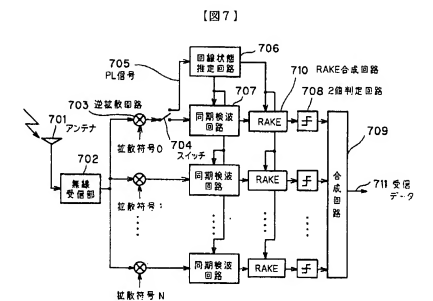


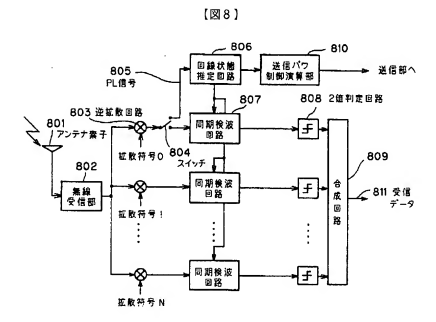
【図5】



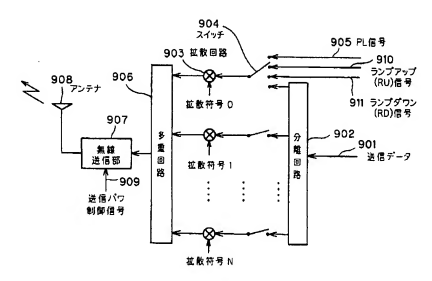
【図6】



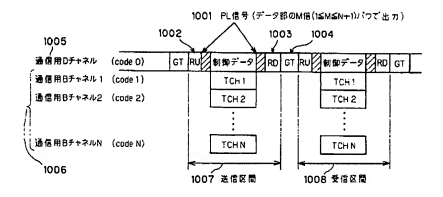




【図9】



【図10】



【図12】

